## CsmartGyro



SmartGyro Crossover Dual Max C es un patín eléctrico con dos motores ligero, cómodo, potente, con doble suspensión haciéndolo mucho más cómodo en terrenos irregulares y baches en la calzada. Con 3 modos de velocidad que se adaptarán perfectamente a las exigencias de la calzada.

Su principal ventaja es la ligereza, combina dos motores de 500w 48V

haciendo 1000W en conjunto de potencia máxima.



Potencia de cada motor 500w nom. Potencia en conjunto 1000w



Bateria de 15.000 mAh 48V



Autonomía de **60 km** 



Foco frontal y luces de freno



Rueda neumática de 10"



Estructura plegable

## SMARTGYRO CROSSOVER DUAL MAX C

- Potencia de cada motor 500w nominal. Potencia en conjunto 1000w
- Batería de litio eficiente y estable de 15 Ah, autonomía de hasta 60 kms.



- Tiempo de carga máxima de 10 a 12 horas.
- Ruedas de 10" Neumáticas, resistentes y estables
- Con triple frenada: freno eléctrico delantero por maneta, freno trasero de disco y frenada regenerativa.
- Velocidad máxima de 25 kms por hora. 3 velocidades.
- Incorpora freno delantero por maneta y freno de disco trasero.
- Luces: Luz de posición frontal de alta luminosidad, luces leds en la base que se proyectan en el suelo y luz de freno trasero para que te vean mientras circulas. Con indicadores de dirección.
- Display frontal (cuenta kilómetros parcial y total, marchas, indicador de velocidad, etc...)
- APP para teléfono móvil, podrás ver información del SmartGyro en el móvil, modo de ajuste, acumulación de kilómetros, distancia recorrida, estado de la batería, etc. y viene con función de bloqueo a distancia.
- Resistencia al agua IPX4
- Medidas de seguridad: Protección contra sobretensión, bajo voltaje, cortocircuito y sobrecalentamiento.

Este patín ha sido certificado para su circulación conforme a las normativas vigentes. Para obtener dicha certificación se ha sometido a exhaustivos ensayos mecánicos, eléctricos y dinámicos. Cualquier modificación del patín, instalación de elementos no originales, tales como baterías suplementarias, controladoras no originales, etc. conllevará, no solo la pérdida de garantía, si no también la descarga de responsabilidad del fabricante frente a posibles accidentes ocurridos tanto circulando como en reposo. La modificación del patín, especialmente en su parte eléctrica, conlleva serio riesgo de incendio con el consiguiente peligro para las personas y las cosas.







